Index of Claims



Application/Control No.

10/766,071

Examiner

J. Allen Shriver

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAURY ET AL.

Art Unit

3618

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
		10				Γ				
Final	Original	< 0 < < < < < < < < > < < < < < < < > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <								
	1	1		-						
	2	V					l —			
	3	1								İ
	4	0	\vdash							
	5	1			-	-				_
 	6	ij		-		-				
	7	J	 	 	 	<u> </u>	├	_	-	-
	1 2 3 4 5 6 7 8	<u>,</u>	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
 	a	J	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	10	1	┢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
	11	Ì	\vdash	-	-		\vdash	_	_	\vdash
<u> </u>	12	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	13	=	\vdash	\vdash	 		 		-	-
	14	=	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	10 11 12 13 14 15	=	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
-	16	=			-	├		-	-	
	16 17 18 19	=		-		-	 	├	-	-
	18	=			-		 	-		
	10	=	-		-	 -				
	20	=	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	20	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	27	=						-		
	21 22 23	=								
	23	=				-		-	-	
-	24 25 26	<u> </u>		_	-	<u> </u>	-	-	-	-
	20						├			
	20	-				 -		-		
	21					-	<u> </u>	├-	-	
<u> </u>	27 28 29	_			H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
\vdash	29	_		_	H	-	 	-		
<u> </u>	30		-	_	_		ļ	-	_	_
<u> </u>	31	_	<u> </u>	 	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├	
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L			<u> </u>	
	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
ļ	35		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ		
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		 	_	
L	38			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	39	<u> </u>	_	_	_	_			<u> </u>	Ш
	40	<u> </u>	L_	ļ		Ľ.		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	41	<u> </u>	L_					<u> </u>	<u> </u>	
	42	L	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	43	L.						<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	44	L	L_						<u> </u>	Ш
	45	\Box				_			L	
	46	L_	L			L.	L		L	Ш
	47							<u> </u>	L_	
	48			Ш				_	_	
	49	لــــا							_	$oxed{igsquare}$
1 7	50	1 7	1 7	1 7		1 7		ı -		- 7

Cla	aim	Π		 -	[Date				
Final	Original									
	51			\vdash				-	_	
<u> </u>	52	-	<u> </u>	\vdash		\vdash				
	52 53			\vdash		-	-	-	-	
-	53	_	_	├-				_	_	
	54	<u> </u>	ļ		H	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	55	_		ļ		<u> </u>			_	_
	56	_			_	ļ	_			_
	57	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			_
	58		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				_
	59				_	<u> </u>	_	_		_
	60		_	<u> </u>	Ļ		<u> </u>	<u></u>		
	61			<u>_</u>	<u> </u>	L			_	
	62		<u> </u>	L_	ļ	ļ			_	_
	63						<u> </u>			_
	64					L				
	65				L	L				
	66		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L				L
	67	L	<u> </u>		Ĺ					
	68									Ι.
	69									
	70									
	71									
	7 <u>2</u> 73						-			
	73									
	74			Г						
	75									_
	76									
	77 78	_	ļ —	<u> </u>						
	78		İ	<u> </u>	_					
	79	_		\vdash	Т	<u>-</u>			_	
	80	_	-	_		_	\vdash			\vdash
<u> </u>	81		-	 	-			-		-
	82		\vdash	Н		-	-	-	_	\vdash
	83	-	-				\vdash		_	
	84	-				 	-	\vdash	-	
-	85				\vdash	\vdash	-	-	-	<u> </u>
	86					\vdash	-		-	
	87		-				_	\vdash	Н	-
	88				-	-	-			\vdash
	89	-	-		-			\vdash	H	-
	90			,	\vdash	\vdash	-		-	
	91	-	-				_	H		\vdash
	92	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
-	93		-		۱	-	\vdash	\vdash	H	
	94		-	\vdash	\vdash		-		Н	\vdash
-	95			H		 			\vdash	
	96	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-
\vdash	97	-	Н—	\vdash	┝	-			-	-
	98						_		-	
-	99	-	\vdash	\vdash	-	-				-
	100	-	-	┝	\vdash	-		\vdash	-	\vdash
Ļ	100	ل		Ь			L	l		<u> </u>

TE TE<	Cli	aim				[Date	 e			
101									_		
101	اع	ina			ŀ						
101	Ξ	rig		ĺ							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							l				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102				_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103				Г		Γ	Г		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	100			<u> </u>			L.			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109								Ŀ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111					_				Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	112			<u> </u>			<u> </u>	_	_	\bigsqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		L.			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114			ļ					_	ļ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	115			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			L			_	_		L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117			<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118				_	_	<u>_</u>	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119					ļ			<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			<u> </u>	_		_	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		122			<u> </u>	L	_	_			_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123		_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124			<u> </u>	<u> </u>	_	┝	_	<u> </u>	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125	_				 -	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		120	_		-			-		-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	-	120	-		 		-				\vdash
131		120			-			\vdash	 		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		<u> </u>	\vdash		\vdash	 		├─	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	_	-			-	-	-	-	\vdash
134	 -	133		\vdash	-	_	-		┢	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		 		 			-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	136		\vdash	\vdash	\vdash				-	
139 140 141 142 143 144 145 146	- -	137						\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146		138		\vdash							\vdash
141 142 143 144 145 146		139							П		\Box
141 142 143 144 145 146		140									П
142 143 144 145 146					Г						
143 144 145 146		142									
144 145 146		143									
145		144									
146		145									
		146									
147		147									
148		148									
149		149									
150		150									